

Robuste besætninger med praktisk smittebeskyttelse

Kursus for rådgivere og dyrlæger

Sabrokro den 12. april 2016 og besætningsbesøg den X. april.

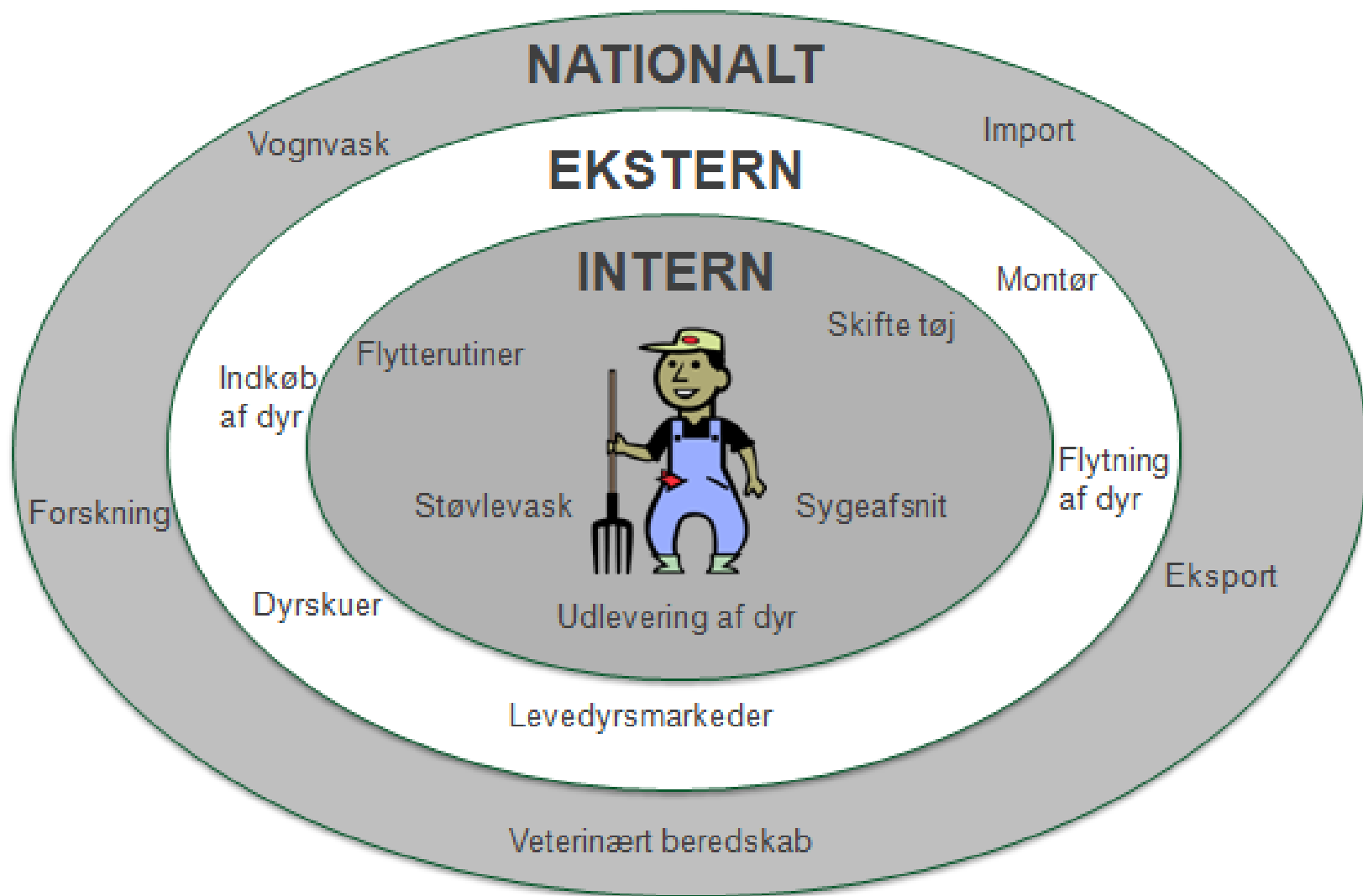


Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Program for dagen

- 14:00 Velkomst og introduktion af kursusprogrammet v. Line Fruergaard-Roed og Lars Pedersen
- 14:30 National overvågning v. Erik Rattenborg
 - - Overvågningsprogram, Danish Transport Standard, bekendtgørelser, import, eksport m.m.
- 15:15 Kaffe
- 15:30 Ekstern smittebeskyttelse - Beskyt besætningen v. Line Fruergaard-Roed
 - - Kørselsmønster, DAKA, slagtedyr, foder, klovbeskær m.m.
- 16:00 Ekstern smittebeskyttelse - Reducer risikoen ved indkøb v. Erik Rattenborg
 - - Beslutningsstøtteværktøj ved indkøb af dyr.
- 16:30 Ekstern smittebeskyttelse - Hvordan undgår vi indkøb m. strategisk reproduktion? v. Line Fruergaard-Roed
- 16:50 Ekstern smittebeskyttelse - Hvordan undgår vi indkøb?
 - - Holdbarhed og sunde klove, oplæg af Peter Raundal
- 17:45 Intern smittebeskyttelse - Hvor er de store problemer? v. Line Fruergaard-Roed
- 18: 00 Aftensmad
- 18:45 Intern smittebeskyttelse - Malkning og medicin v. Michael Farre
- 19:30 Intern smittebeskyttelse - Pattespray og -dyb v. Bent, Per eller Snorri
- 19:45 Intern smittebeskyttelse - Sengebåse og rene køer v. Lars Pedersen
- 20:00 Intern smittebeskyttelse - af de sårbare dyregrupper v. Peter Raundal
- 20:45 Hvordan bliver vi klogere?: BioSecure, oplæg v. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 21:15 Info omkring workshop den 19. april og afrunding, mens kaffen bliver serveret v. Line Fruergaard-Roed
-

Smittebeskyttelse på flere niveauer



Sygdomsagens

1. Mund-og klovsyge (aerosolbåren eksotisk virus)
2. Salmonella Dublin (gødningsbåren bakterie i 6% af besætninger)
3. Mycoplasma bovis (aerosolbåren bakterie i 2-5% besætninger)
4. Coronavirus (fækal-oral + aerosolspredning, udbredt)
5. Digital dermatitis (udbredt multifaktoriel bakterieinfektion i klovene)
6. Streptococcus uberis (udbredt mastitisbakterie fra miljøet/gødning)
7. BVD (aerosolbåren virus i 1-5 bes., fostre, urin, mælk, værktøj)
8. Paratuberkulose (gødningsbåren bakterie, udbredt)

Makkerøvelse – prioritér følgende 10 smittebeskyttelsestiltag for 'jeres' agens

- A. Rent støvlebad og håndvask altid til rådighed ved indgang
- B. Altid rent vand i rene vandkar/vandkopper
- C. Rengjort, velstrøet enkelt kælvningsboks til hver kælving
- D. Afhentning af dyr til slagt/salg sker fra særskilt rum
- E. Strikte alt-ud-alt-ind holddrift af kalve i velstrøede fællesbokse
- F. Gangarealer i kostalden holdes rene og tørre
- G. Kalvehytter køres væk, højtryksrensnes og udtørres mellem kalve
- H. Køer med diarré eller luftvejslidelser sættes altid i sygebokse
- I. Kalve har max. kontakt med 1-2 andre kalve op til 8 uger
- J. Fokus på rene sengebåse mm. for at sikre rene patter og yvere

Scoringssystem

Hvor vigtigt er tiltaget på en scala fra 1-10, hvis du/I tænker på risiko som sandsynlighed vejet med konsekvens, hvis infektionen kommer ind/spredes i besætningen? (1 er ikke vigtigt overhovedet, 5 er tiltag du ville indføre, hvis det ikke allerede er gjort og hvis det ikke er for dyrt, 10 er ekstremt vigtigt og SKAL være til stede/indføres)	1.Mund-og klovsyge	2.Salmonella Dublin	3.Mycoplasma bovis	4.Coronavirus	5.Digital dermatitis	6.Streptococcus uberis	7.BVD	8.Paratuberkulose	Total score for tiltaget
A.Rent støvlebad og håndvask altid til rådighed ved indgang									0
B.Altid rent vand i rene vandkar/vandkopper									0
C.Rengjort, velstrøet enkelt kælvningsboks til hver kælvning									0
D.Afhentning af dyr til slagt/salg sker fra særskilt rum									0
E.Strikte alt-ud-alt-ind holddrift af kalve i velstrøede fællesbokse									0
F.Gangarealer i kostalden holdes rene og tørre									0
G.Kalvehytter køres væk, højtryksrensnes og udtørres mellem kalve									0
H.Køer med diarré eller luftvejslidelser sættes altid i sygebokse									0
I.Kalve har max. kontakt med 1-2 andre kalve op til 8 uger									0
J.Fokus på rene sengebåse mm. for at sikre rene patter og yvere									0

Robuste besætninger

Sygdomsagens er uønskede fremmede

Hvordan beskyttede man en borg?



Hammershus – Skov og Naturstyrelsen

<http://www.sns.dk/fortidsm/netpub/hammershus/hammershus.htm>

